

This paper not to be cited without prior reference to the author.

ASPECTS MICROBIOLOGIQUES DE LA POLLUTION DANS L'ESTUAIRE DE L'ESCAUT - PROFIL LONGITUDINAL A MAREE BASSE DES 30 et 31 JANVIER et du 1 FEVRIER 1973.

Institut d'Hygiène et d'Epidémiologie  
Ministère de la Santé publique,  
de la Famille et de  
l'Environnement.

Convention M 22 C

Jean Barbette,  
J.-P. Dauby, M. Duboquet

Microbiologie des eaux et des  
denrées alimentaires.

Echantillon	Germs totaux col/ml	Coliformes col/L	Escher. coli col/L	Strepto. fœcaux col/L
VSC17010273080500	17.000	1.000	500	600
VSC18010273082500	20.500	1.000	- 500	1.400
VSC19010273084000	25.000	4.000	1.500	2.800
VSC20010273090500	26.000	3.000	- 500	400
VSC21010273092500	35.000	5.000	- 500	400
VSC22010273094500	45.500	3.000	500	800
VSC23010273100000	97.500	3.000	500	400
VSC24010273101500	111.000	8.000	- 500	1.000
VSC25010273103000	113.000	3.000	2.500	1.400
VSC26010273104500	141.500	9.000	2.500	1.600
VSC27010273105500	281.000	13.000	3.000	5.200
VSC28310173073500	284.500	70.000	11.000	5.000
VSC29310173075000	403.500		19.000	30.000
VSC30310173080500	537.000	500.000	50.000	50.000
VSC31310173082000	773.000	1.000.000	50.000	65.000
VSC32310173082500	717.000	500.000	50.000	55.000
VSC33310173084000	923.000	2.500.000	350.000	155.000
VSC34310173085000	1.116.000	4.500.000	550.000	265.000
VSC35310173093500	890.000	5.500.000	300.000	295.000
VSC36310173094500	1.068.000	5.000.000	450.000	275.000
VSC37310173095500	1.120.000	4.500.000	750.000	365.000
VSC38310173100500	1.198.000	9.500.000	550.000	485.000
VSC39300173064000	1.567.000	16.000.000	1.200.000	950.000
VSC40300173065500	1.749.000	16.000.000	1.500.000	920.000
VSC41300173071100	1.990.000	11.000.000	1.300.000	810.000
VSC42300173073000	2.423.000	10.000.000	2.000.000	860.000
VSC43300173074500	2.536.000	8.000.000	400.000	800.000
VSC44300173075500	2.724.000	10.000.000	1.100.000	410.000
VSC45300173080500	2.964.000	4.000.000	300.000	640.000
VSC46300173082500	2.322.000	8.000.000	100.000	550.000
VSC47300173084100	2.662.000	3.000.000	100.000	310.000
VSC48300173085600	2.213.000	3.000.000	600.000	410.000
VSC49300173091300	2.680.000	9.000.000	200.000	130.000
VSC50300173092800	2.549.000	5.000.000	600.000	380.000

Echantillon	Germes totaux col/ml	Coliformes col/L	Escher. coli col/L	Strepto. fécaux col/L
-------------	----------------------------	---------------------	--------------------------	-----------------------------

73C51300173094800

73C52300173100000 2.823.000 17.000.000 500.000 460.000

\* \* \* \* \*

Emplacements des points de prélèvements.

SC17	51.24.14N, 03.34.10E	SC36	51.14.28N, 04.21.06E
SC18	51.22.54N, 03.39.18E	SC37	51.14.07N, 04.24.02E
SC19	51.21.20N, 03.43.48E	SC38	51.12.57N, 04.23.24E
SC20	51.20.40N, 03.50.34E	SC39	51.12.16N, 04.22.12E
SC21	51.22.04N, 03.54.26E	SC40	51.11.59N, 04.20.57E
SC22	51.23.58N, 03.57.26E	SC41	51.10.22N, 04.19.48E
SC23	51.25.09N, 03.58.25E	SC42	51.09.21N, 04.19.58E
SC24	51.23.51N, 04.02.11E	SC43	51.07.55N, 04.19.32E
SC25	51.22.16N, 04.05.04E	SC44	51.07.31N, 04.17.36E
SC26	51.22.27N, 04.08.38E	SC45	51.07.12N, 04.16.12E
SC27	51.23.58N, 04.11.46E	SC46	51.07.21N, 04.12.57E
SC28	51.22.23N, 04.13.10E	SC47	51.06.19N, 04.11.04E
SC29	51.21.09N, 04.15.11E	SC48	51.05.13N, 04.11.02E
SC30	51.20.12N, 04.16.36E	SC49	51.03.26N, 04.11.23E
SC31	51.18.48N, 04.16.26E	SC50	51.02.23N, 04.10.00E
SC32	51.17.53N, 04.17.52E	SC51	51.03.00N, 04.07.48E
SC33	51.16.50N, 04.19.10E	SC52	51.02.59N, 04.06.36E
SC34	51.15.52N, 04.18.01E		
SC35	51.15.09N, 04.19.37E		